Customer:

No. SW065037A

Date: 2006- 07- 20

ALPS EUROPE DISTRIBUTION

Attention:

Your ref. No.:

Your Part No.: \$\$\$\$223200

SPECIFICATION

ALPS';

MODEL:

**STSSS2222** 

Spec. No.: \$\$\$\$2-\$-802

Sample No.: F3290979M

RECEIPT STATUS
RECEIVED
By Date
Signature
Name

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

K.
DSG'D Tomita

APP'D K.ITO
ENG. DEPT. DIVISION

Sales

Head Office 1-7, Yukigaya-otsuka-cho, Ota-ku, Tokyo. 145-8501 Japan Phone. +81(3)3726-1211

	MÁNT No. SSSS2-S-802	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製 品 仕 株 容	PAGE 1/5	
BACK	GROUND		(3)	
1.1 1.2 1.3 1.4	Operating temperature Storage temperature r	R本語政範囲: -40 ~ 55℃ 人 Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for making measurements and tests ar  就設及び初定は特に規定がない限り以下の採申状態のもとで行う。 Ambient temperature 選 度: 5~35℃ Relative humidity 相対速度: 45~85% 人 Air pressure 気 圧: 86~105kPa (860~1050mbar) Should any doubt arise in judgement, tests shall be conducted at the following conditions. ただし、利定に契約を生じた場合は以下の基準状態で行う。 Ambient temperature 選 度: 20±2℃ Relative humidity 相対速度: 60~70% Air pressure 気 圧: 86~105kPa (850~1050mbar) and dimensions 外級、投资、寸法	for electronic equipment.	
1	Construction and dimen	Switch shall have good finishing, and no rust, crack or plating failures. 名部の仕上げは良好で、機能上有容な錬、傷、割れ、めっき不良及び刺程等があって nsions 構造、寸法 Refer to individual product drawing. 田別製品図による。	にはならない。	
 		rating 最大定格 6 V DC 0.3 A (Resistive load)(抵抗負荷) 12 V DC 0.1 A (Resistive load)(抵抗負荷) 5 V DC 1.5 A (Resistive load)(抵抗負荷) 16 V DC 0.15A / 3 A (Resistive load)(抵抗負荷) A 18 V DC 0.3 A (Resistive load)(抵抗負荷) rating 最少定格 1 V DC 10 LLA (Resistive load)(抵抗負荷) n 電気的性格	iive load)(抵抗负荷)	
	Items 項目	Test conditions 战 数 条 件 Criteria	11 定基即	
4.1	投放抵抗   v	Shall be measured at 1 kHs±200 Hz (20 mV MAX, 50 mA MAX) or 1 A, 5 V DC by voltage drop method.  I kHz±200 Hz、電圧 20 mV 以下、電流 50 mA 以下による方法。 または DC 5V, IA の電圧降下法で認定する。		
4.2	resistance A 絕軽抵抗	Tost voltago: 500 V DC, neasured after 1 min ± 5 s 100 MQ HIN applied position: Between all terminals and ground(frame) Between terminals and ground(frame) の 2500 V の 電圧を 1分±5秒回路子相互間、加子フレーム間に印加し、測定する。	, ,	
4.3	耐な圧 A	Test voltage: 500 V AC (50~60Hz, cut-off current 2 mA) No dielectric brea Paration: 1 min Papplied position: Between all terminals Between terminals and ground(frame) C 500 V (50~60Hz, 応度電流 2 mA) の電圧を 1分間増予相互間、増予フレーム間に 可知する。	akdown shall occur.	
4.4	Changeover tining 切換タイミング	Refer to individua 個別製品図による。	al product drawing.	
5. He	chanical specification	段似的性能		
	ltens 項目	Test conditions 故故条件 Criteria	判定基準	
5.1	Operating force 作助力 は	static load shall be applied to the root of actuator in operating direction.  R作部の根元に作動方向へ静荷重を加えて対定する。	Refer to individual product drawing. 図別製品図による。	
	terminal da 第子验度 编	esired direction for I min. The test shall be done once per terminal.  3 子先娘の一方向へ 3 N <del>- 1995 mb</del> の砂荷葉を1分間加える。 - たし、回数は1増子当たり1回とする。  「fied in item 4 shall wife の記述 被子の影響、破損及こと。たたし、選手の影響、破損及こと。たたし、選手の影響を使用している。	pe terminal looseness, to of terminal holding may be bent after test. Mance requirement speciall be satisfied. U場子保持部の設摂のないの曲かりは差し支えないも数後 4項の電気的性能を崇	
/5, <del>/</del> /5 / <del>/</del> 5, <del>5</del> /5 / PACE	AS REPUBLIC FO		t.7, 77 Oct1 51  Arkani Kamada	

S	SSS2-S-802	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製製品 仕 核 容	PAGE 2/5	
	Items 項目	Test conditions 民负条件	Criteria 利定基準	
5.3	Robustness of actuator 操作都強度	A static load of 20 N (10 N (10 the left) shall be applied in the operating direction of actuator for 15 s. 设作部の作動方向に 20 N (10 the left) の野部服を15秒別加える。  A static load of 10 N (10 the left) shall be applied in the pull direction of	Shall be free from pronounced wobl deformation and mechanical abnormalit 若しいガタ及び曲がりのないこと。また、機械的に異常のないこと。	
		actuator for 15 s. 操作部の引張方向に <u>10 N <del>(1.52. kg f)</del></u> の静海虫を15秒間加える。 Vertical knob type (つまみ上出しタイプ)		
		A static load of 10 N (=1+03-kgt) shall be applied in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator for 15 s. 操作部の先端に作動方向と直角に 10 N (1+03-kgt) の静物重を15秒間加える。		
		Horizontal knob type (つまみ扱出レタイプ) A static load of 5 N <del>1 回移 ab</del> all be amplied in the perpendicular direction of operation at the tip of actustor for 15 s. 操作部の先端に作動方向と複角に <u>5 N <del>1610 nf 2</del></u> の静磁風を15秒間加える。		
5.4	Mobble of actuator 扱作部の振れ	Run-out(P-P) shall be neasured by applying a static load of 0.5 N (日本) in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator. 操作部の先端に作動方向と資内に 0.5 N (51-54) の静砂重を加え、提れ橋(最大位)を設定する。	P-P: <u>0.6</u> rm MAX	
5.5	Vibration 財 伝 性	Switch shall be secured to a testing machine by a normal mounting device and method. Switch shall be measured after following test. スイッチを正規の取付用具、取付方法で試験機に固定し、下配条件で試験を行い、試験後 認定する。	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4 70 nG HX Insulation resistance 組織抵抗(Item 100 HQ HIN Voltage proof FURTH (Item 4.2):	
		(1)Vibration frequency range 經動數範囲: 10~55 Hz (2)Total amplitude 全版码: 1.5 mm (3)Sweep ratio 探別の割合: 10~55-10 Hz Approx. 1 min 约1分 (4)Hethod of changing the sweep vibration frequency: Logarithmic or linear 特別級動數の変化方法 对数又は複級近似 (6)Direction of vibration: Three perpendicular directions including actuator 振動の方向 操作部を含む設置3方向 (6)Duration 探動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2時間(計 6時間)	Voltage proof 計画性 (Itez 4.3):	
5.6	Shock 配管平性	(3)Duration 作用時間: 11 ms (4)Test direction 試験方向: 6 directions 6 面 (5)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各3回(計18回)	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4 70 mQ MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 100 MQ MIN Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3): Apply 500 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall 総経破域のないこと。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within specified value。 規格領内とする。 Shall be free from mechanical abnorties。 規模的に異常がないこと。	
5.7	Solderability はんだ付け性	下記条件で試験を行い、試験後確認する。 (1)Solder はんだ: H63A(JIS Z 3282) (2)Flux フラックス: Bosin flux (JIS K 5902) having a nominal composition of 25% solids by mass of water white rosin in 2-propanol (JIS K 8839) solution. ロジン(JIS K 5902)の2-プロバノール(JIS K 8839)溶液とし、	Nore than 90 % of imposed part sha covered with solder. If frame is made of tin-plate, cut section shall not be applied. 受演した部分の 90 %以上がはんだで優いること。 ただし、よりき枠の場合は、破断面は違い。	
,		はmersing time 投資的間: 3±0.5 s Flux immersing time shall be 5~10 s in normal room temperature. ただし、フラックス浸漬は常温で5~10秒とする。 (4)Immersion depth: Immersion depth shall be at copper plating portion for P.C.B. terzinal after mounting. Thickness of P.C.B.: 1.6 mm 「mmersion depth shall be at wiring portion of lead wire for lead wire terminal. フリント基板用電子はプリント基板(t1.6)実験後、網搭回まで 浸漬。リード配線用端子は第子のリード線からげ部を浸漬。		

	NENT No. 5 S S S 2 - S - 8 0	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 部 品 仕 概 查	PAGE 3/5
	T		
5.8	Iteas 項目 Resistance to soldering heat はんだ耐熱性	Tost conditions 試験条件  Switch shall be measured after following test. 下記条件で試験を行い、試験後額経する。 (1)Solder はんだ: H63A(JIS I 3282), RH50(JIS I 3283) (2)Flux フラックス: Bosin flux (JIS K 5902) having a nominal composition of (JIS K 8839) solution. ロシン(JIS K 5802)の2-プロバノール(JIS K 8839)溶液とし、過度は質量比ロジン約25ほとする。 (3)Temperature and immersing time 型度と受債時間  Temperature 型度(*C) Time 時間(s) Dip soldering ディップはんだ 260±5 3±1 Once 1回  * Second soldering 手はんだ 350±10 3 ** * Twice 2回  * Second soldering 手はんだ 350±10 3 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はんだ 350±10 3 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はんだ 350±10 5 ** Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 6 が * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Second soldering 非はただ 350±10 7 ** * Twice 2回  * Twice 3回 7 ** * Twice 2回  * Thickness of P.C.B. (Single sided copper clad phenolic resin P.C.B.): 1.2m 1.6 m ブリント基板用網子はプリント基板用網子はプリント基板用網子はプリント基板の上面 7リント基板の上面 150 ** * Twice 2回  「アリント基板の上面 7 ** * Twice 2回  「アリント基板の上面 7 ** * Twice 2回  「Time: 50 ** * Twice 2回  「Twice 2	
6.Dur	ability 耐久性能	•	
	Items 項目	Test conditions 战 股 桑 件	Criteria 料定基準
6.1	Operating life without load 無負债财	Switch shall be operated 15,000 cycles at 15~20 cycles/min without load. (無負荷にて15,000サイクル(動作速度15~20サイクル/分)速線動作を行う。	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1):
	Operating life with load A 传系命	Switch shall be operated at 15~20 cycles/min with condition as following table. 下記表にて(助作速度15~20サイクル/分)連接動作を行う。    Load	Contact resistance 接触抵抗 (Itea 4.1):  130 mQ MAX Insulation resistance. Measured at DC 100V. 絶縁抵抗 DC 100V: 10 MQ MIN Voltage proof 酸粧圧 (Itea 4.3): Apply 100 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall occur. 絶縁破壊のないこと。  Operating force 作動力 (Itea 5.1): Mithin 118 X of specified value.  規格位の 118 X 以内。 No abnormalities shall-be-recognized in appearance and construction.  外数、構造に異常がないこと。
7.Envi	iromental test 耐管 Items 項目		
	Cold 耐 寒 性	Test conditions 試験条件  After testing at -40±2℃ for 500h, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. Water drops shall be removed.  -40±2℃にて500時間試験後、常題常題中に1時間放置し1時間以内に測定する。 ただし、水液は取り除く。	Criteria 利定高輝  Contact resistance 接触抵抗 (Iten 4.1):

	ENT No. SSS2-S-802	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 製 品 住 核 容	PAGE 4/5	
	Itens 项目	Test conditions 战 联 条 件	Criteria 料定基準	
7.2	Dry heat 耐 縣 性	After testing at 85±2°C for 500h, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for I h, and then measurement shall be made within 1 h. 85±2°Cにて500時間試験後、常温常温中に1時間放覆し1時間放ලに測定する。  After testing at 90±2°C for 96 h, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. 90±2°Cにて96 時間試験後、常温常温中に1時間放置し1時間以内に測定する。	Contact resistance 接触抵抗 (Iten 4.1 100 mQ MA Minsulation resistance 起標抵抗(Iten 4.1 10 MIN Voltage proof 耐電圧 (Iten 4.3): Apply 500 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall oc 絶縁破境のないこと。 Operating force 作動力 (Iten 5.1): Within 218 % of specified valu 規格値の218 % 以内。 No abmormalities shall be recognized in appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。	
7.3	Damp heat 对祖性		Contact resistance 接触抵抗 (Iten 4.100 mQ MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Iten 4.10 MQ MIN Voltage proof 耐電圧 (Iten 4.3): Apply 100 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall on 絶縁破境のないこと。 Operating force 作動力 (Iten 5.1): Within 131 X QMP。 No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 外級、構造に異常がないこと。	
7.4	Salt nist 塩水噴霧	***= '	No remarkablo corrosion shall be ro nized in metal part. 機能上有害な著しいさびがないこと。	
7.5	Change of temperature 温度サイクル	under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be made within 1 h after that. Mater drops shall be removed. 下記条件で5サイクル試験後、常選常迅中に1時間放置し1時間以内に設定する。ただし、水滴は取り除く。  85±2℃  Normal room temperature 常選	Centact resistance 接触抵抗 (Iten 4.100 mO MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Iten 4.10 MO MIN Voltage proof 耐電圧 (Iten 4.3): Apply 100 V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall on 絶縁乾速のないこと。 Operating force 作動力 (Itea 5.1): Mithin 118 % of specified valu 規格位の 18 % 以内。 No abnormalities shall be recognized appearance and construction. 外観、構造に異常がないこと。	
7.6	Damp heat with load (Resistance to silver migration) 耐 組 典 荷 (耐銀マイグレーション 特性)	tween adjacent terminals at 60±2°C and 90~95XRH. After 500 h testing, switch	Insulation resistance 絶縁抵抗 (50V DC 10 HΩ HIN 10 HΩ HIN Voltage proof 耐電圧: Apply 100V AC for 1 min. No dielectric breakdown shall occ AC 100V、1分間印加。 絶縁破壊のないこと。	

DOCUMENT No.	TITLE	PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE
SSSS2-9-802		製品 仕様音	5/5
		<del></del>	

## 【Precaution in use】 ご使用上の注意

1. Note that if the lead is applied to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance.

幾子をはんだ付けされる場合、端子に荷重が加わりますと条件によりガタ、変形及び電気的特性劣化のおそれがありますのでご注意下さい。

2. Use of water-soluble soldering flux shall be avoided because it may cause corrosion of the switch. はんだ付けの際、水溶性フラックスはスイッチを腐食させるおそれがありますのでご使用はお避け下さい。

3. Excessive operating force over specified value shall be avoided to the actuator because it is small and weak

操作部は小さいため強度が弱くなっておりますので、操作部に規格彼以上の力が加わらないようにご配慮下さい。 4. Designing printed pattern and parts byout shall be considered because the characteristics may change due to warp of P.C.B.

基板のソリによって特性が変化する場合がありますので、パターン設計・レイアウトについては十分考慮駆います。

5. When soldering, slide should be at the P position in product drawing

はんだ付けの際、スライドのつまみを製品図と同位置に移動させてはんだ付け下さい。

6. Unstable contact may occur if the switch is used lower than DC 1V or 10 \(\mu A\). Please consult us for special explications.

電圧DC1V以下または電流10μA以下で使用しますと、接触不安定となることがあります。このような用途に使用される場合は別途ご相談下さい。

7. This switch is designed and menufactured to be used for general electronic equipment such as audio-visual equipment, home electronics, information and communication related equipment. If you intend to use the switch for sophisticated equipment requiring more safety and reliability, such as life support, space and aviation, disaster prevention or security related equipment, please feel free to contact us about suitability. 本製品はオーディ技器、映像機器、家電機器、情報機器、通信機器などの一般電子接着用に設計・製造したものです。生命維持装置、宇宙・航空機器、防災・防犯機器

などの高度の安全性や情類性が求められる用途に使用される場合は、貴社にて適合性の確認を頂くか、当社へご相談下さい

8. In case of storing this switch for a long period (longer than aix months after delivery), it must be scaled in a plastic bag and stored in a cool and dark place in order to prevent the soldersbility of the terminal surface from deteriorating due to film to be formed on it.

長期保管の場合(約入後6ヶ月程度以上)は、端子表面の皮膜形成によるはんだ付け性の劣化等を防ぐため、製品をピニル後等で密封し、度射日光の当たらない冷離所 に保管して下さい。

?. The soldering condition of series SSSS2 shall be an follows. The deformation or defects in electrical performance might be excurred if time or temperature exceed this specification.

SSSS2の半田条件は、下記の仕様でお願いします。時間又は湛度が当規格よりオーバーされますと変形及び電気的特性劣化の恐れがありますのでご注意ください。

## ①Dip soldering ディップの場合

·Temperature 温度 260±5°C ·Time 時間 3±1 s

・Thickness of P.C.board プリント基板厚(mm): 0.8, 1.0, 1.2, 1.6

・Pre-heating condition プリヒート条件

Temporature(At the upside surface of P.C.B) 温度(プリント基板の上面) : 110℃ MAX

Time 時間: 90 6

(2Manual soldering

. .....

COLUMN THEOLOGIC			
Temperature of soldering iron tip こて先温度(で)	260±10	300±10	350±10
Thickness of P.C.board プリント 基板原(mm)			
8.0	5	5	3
1,0	5	5	3
1.2	5	5	4
1,6	5	5	4

\* Abnormal pressure shall not be applied to the terminal.

但し、蛭子に異常加圧のないこと。

Notes 注) (1) P.C.board shall be single sided copper olad P.W.B.

ブリント基板については、片側網張フェノール掛路積層板とする。

(2) This test shall be performed up to twice. After first test, temperature shall be back to normal. 本試験は2回までとし、1回目試験後は一旦常温に戻すこととする。

